



1 Identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Super Lube® Silicone Aerosol
- **Otros medios de identificación:** Ningún otro medio de identificación
- **Uso recomendado y restricciones de uso**
- **Uso recomendado:** Lubricante
- **Restricciones de uso:** No se dispone de información relevante.
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/Proveedor:**
Synco Chemical Corporation
24 DaVinci Dr., P.O. Box 215
Bohemia, NY 11716
Teléfono: 631-567-5300
Correo electrónico: info@super-lube.com
- **Número de teléfono de emergencia:**
- ChemTel
- 1-800-255-3924 (EE.UU./Canadá), 1-813-248-0585 (Internacional), 1-300-954-583 (Australia), 0-800-591-6042 (Brasil), 400-120-0751 (China), 000-800-100-4086 (India), 800-099-0731 (México)

2 Identificación de peligros

- **Clasificación de la sustancia o mezcla**

Aerosol inflamable 2	H223	Aerosol inflamable.
Gas presurizado	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
Irritación cutánea 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.
STOT SE 3	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Asp. Tox. 1	H304	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Elemento de la etiqueta de SGA**
El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).
- **Pictogramas de peligro:**



GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Indicaciones de peligro:**
H223 Aerosol inflamable.
H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
H315 Causa irritación de la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H304 Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
- **Consejos de prudencia:**
P210 Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas abiertas y de superficies calientes. - No fumar.

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. (Cont. de la página 1)
P251	Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P261	Evitar respirar las nieblas, vapores o aerosoles.
P264	Lavarse minuciosamente tras la manipulación.
P271	Usar sólo al aire libre o en un área bien ventilada.
P280	Utilizar guantes, prendas y gafas de protección.
P301+P310	En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P331	NO inducir el vómito.
P302+P352	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
P312	Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.
P405	Guardar bajo llave.
P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
P501	Desechar el contenido/el contenedor de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

· **Otros peligros:** No se han identificado otros peligros no clasificados de otro modo.

3 Composición/información sobre los ingredientes

· **Caracterización química: Mezclas**

· **Componentes:**

Identificador	Nombre del ingrediente	Porcentaje
142-82-5	Heptano	40-60%
	⚠ Líquido Inflamable 2, H225	
	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ Irritación cutánea 2, H315; STOT SE 3, H336	
67-64-1	Acetona	25-50%
	⚠ Líquido Inflamable 2, H225	
	⚠ Irritación ocular 2A, H319; STOT SE 3, H336	
124-38-9	Dióxido de carbono	2.5-10%
	⚠ Gas presurizado, H280	
	Asfixiante simple	

· **Información adicional:**

En el caso de los ingredientes enumerados, la identidad y/o los porcentajes exactos se mantienen como secreto comercial. Para la redacción de las indicaciones de peligro enumeradas, consulte la sección 16.

4 Medidas de primeros auxilios

· **Descripción de las medidas de primeros auxilios**

· **Después de la inhalación:**

Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de molestias.

Proporcionar tratamiento con oxígeno si la persona afectada tiene dificultad para respirar.

(Cont. en la página 3)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 2)

· **Después del contacto con la piel:**

Retirar inmediatamente la ropa manchada por el producto.
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar abundantemente.
Si persiste la irritación cutánea, consultar a un médico.
En caso de congelación, enjuagar con abundante agua. No retirar la ropa.

· **Después del contacto con los ojos:**

Quitar los lentes de contacto si están puestos.
Enjuagar el ojo abierto durante varios minutos bajo un chorro de agua. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

· **Después de tragar:**

Vía de exposición poco probable.
Enjuagar la boca y beber abundante agua.
No provocar el vómito; buscar atención médica inmediatamente.
Una persona que vomita acostada de espaldas debe ponerse de lado.

· **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:**

Dolor de cabeza
Dificultad respiratoria.
Congelación
Mareos
Tos
Irritación cutánea y de las mucosas.
Provoca irritación ocular.

· **Peligro:**

Los vapores tienen efecto narcótico.
Peligro de alteración del ritmo cardíaco.
Peligro de alteración de la respiración.

· **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:**

Observación posterior por neumonía y edema pulmonar.
Tratar adecuadamente las zonas afectadas por congelación.
En caso de ingestión o vómito, peligro de penetración en los pulmones.
Supervisión médica durante al menos 48 horas.
Si es necesario tratamiento de respiración con oxígeno.

5 Medidas de lucha contra incendios

· **Medios de extinción**

· **Agentes extintores adecuados:**

Dióxido de carbono
Espuma
Polvo extintor
Agentes extintores gaseosos
Niebla / bruma de agua

· **Por razones de seguridad, agentes extintores inadecuados:** Agua pulverizada

· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Aerosol inflamable.
Es posible la formación de gases tóxicos durante el calentamiento o en caso de incendio.
Peligro de explosión de los recipientes debido a la alta presión de vapor si se calientan.

· **Consejos para los bomberos**

· **Equipo de protección:**

Usar equipo de protección respiratorio autónomo.

(Cont. en la página 4)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 3)

Usar traje de protección total.

· Información adicional:

Eliminar todas las fuentes de ignición si es seguro hacerlo.

Enfriar los recipientes en peligro con agua nebulizada.

Fuga de gas: No extinguir, a menos que la fuga pueda detenerse de forma segura.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar equipo de protección respiratoria contra los efectos de las emanaciones/polvo/aerosol.

Asegure una ventilación adecuada.

Usar equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Proteger del calor.

· Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que penetre en el alcantarillado ni en las aguas superficiales o subterráneas.

Informar a las autoridades respectivas en caso de filtración en el curso de agua o en el sistema de alcantarillado.

· Métodos y material de contención y limpieza.

Dejar evaporar.

Absorber los componentes líquidos con material aglutinante de líquidos no combustible.

Enviar para su recuperación o eliminación en receptáculos adecuados.

· Referencia a otras secciones

Consultar la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consultar la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Consultar la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

7 Manipulación y almacenamiento

· Manipulación

· Precauciones para una manipulación segura:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar respirar las nieblas, vapores o aerosoles.

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas.

Mantener alejado del calor y de la luz solar directa.

· Información sobre protección contra explosiones e incendios:

No pulverizar sobre una llama desnuda o cualquier material incandescente.

Mantener alejadas las fuentes de ignición - No fumar.

Recipiente presurizado: Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 120°F / 49°C, como la luz eléctrica. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Debe disponerse de refrigeración de emergencia en caso de incendio cercano.

Mantener disponible un dispositivo de protección respiratoria.

· Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

· Requisitos que deben cumplir los depósitos y receptáculos:

Respetar la normativa oficial sobre almacenamiento de empaques con recipientes presurizados.

Evitar el almacenamiento cerca del calor extremo, fuentes de ignición o llama abierta.

· Información sobre el almacenamiento en un depósito común:

Almacenar lejos de alimentos.

Almacenar lejos de agentes oxidantes.

(Cont. en la página 5)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 4)

· Más información sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco. El calor aumenta la presión y puede reventar el envase.
Temperaturas de almacenamiento: < 122°F / < 50°C.

· Uso(s) final(es) específico(s): No se dispone de información relevante.

8 Controles de exposición/protección personal

· Parámetros de control

· Componentes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:

142-82-5 Heptano

PEL (EE.UU.)	Valor a largo plazo: 2000 mg/m ³ , 500 ppm
REL (EE.UU.)	Valor a largo plazo: 350 mg/m ³ , 85 ppm Valor límite tope: 1800* mg/m ³ , 440* ppm *15 mín.
TLV (EE.UU.)	Valor a corto plazo: 2050 mg/m ³ , 500 ppm Valor a largo plazo: 1640 mg/m ³ , 400 ppm
EL (Canadá)	Valor a corto plazo: 500 ppm Valor a largo plazo: 400 ppm
EV (Canadá)	Valor a corto plazo: 2045 mg/m ³ , 500 ppm Valor a largo plazo: 1635 mg/m ³ , 400 ppm
LMPE (México)	Valor a corto plazo: 500 ppm Valor a largo plazo: 400 ppm

67-64-1 Acetona

PEL (EE.UU.)	Valor a largo plazo: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (EE.UU.)	Valor a largo plazo: 590 mg/m ³ , 250 ppm
TLV (EE.UU.)	Valor a corto plazo: 1187 mg/m ³ , 500 ppm Valor a largo plazo: 594 mg/m ³ , 250 ppm BEI
EL (Canadá)	Valor a corto plazo: 500 ppm Valor a largo plazo: 250 ppm
EV (Canadá)	Valor a corto plazo: 750 ppm Valor a largo plazo: 500 ppm
LMPE (México)	Valor a corto plazo: 750 ppm Valor a largo plazo: 500 ppm A4, IBE

124-38-9 Dióxido de carbono

PEL (EE.UU.)	Valor a largo plazo: 9000 mg/m ³ , 5000 ppm
REL (EE.UU.)	Valor a corto plazo: 54.000 mg/m ³ , 30.000 ppm Valor a largo plazo: 9000 mg/m ³ , 5000 ppm
TLV (EE.UU.)	Valor a corto plazo: 54.000 mg/m ³ , 30.000 ppm Valor a largo plazo: 9000 mg/m ³ , 5000 ppm
EL (Canadá)	Valor a corto plazo: 15000 ppm Valor a largo plazo: 5000 ppm
EV (Canadá)	Valor a corto plazo: 54.000 mg/m ³ , 30.000 ppm Valor a largo plazo: 9.000 mg/m ³ , 5.000 ppm
LMPE (México)	Valor a corto plazo: 30000 ppm Valor a largo plazo: 5000 ppm

(Cont. en la página 6)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 5)

· Ingredientes con valores límite biológicos:

67-64-1 Acetona

BEI (EE.UU.)	50 mg/L Medio: Orina Hora: Final del turno Parámetro: Acetona (inespecífico)
--------------	---

· Controles de exposición

· Medidas generales de protección e higiene:

Deben seguirse las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimento de animales.

Retirar inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada.

Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

No inhalar gases / vapores / aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Controles de ingeniería: No se dispone de información relevante.

· Equipo de respiración:

Usar respirador NIOSH apropiado cuando la ventilación sea inadecuada y se excedan los límites de exposición ocupacional.

· Protección de las manos:



Guantes de protección

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/el preparado.

· Protección para los ojos:



Gafas de seguridad

· Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora.

Puede requerirse protección para los derrames.

· Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

· Medidas de gestión del riesgo: No se dispone de información pertinente.

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Apariencia:

Forma: Aerosol

Color: Transparente

· Olor: Como disolvente

· Umbral de olor: No determinado

· Valor pH: No determinado

· Punto de fusión/rango de fusión: No aplica, como aerosol.

(Cont. en la página 7)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 6)

· Punto de ebullición/rango de ebullición:	No aplica, como aerosol.
· Punto de inflamación:	-4°C (24.8°F)
· Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No aplica
· Temperatura de ignición espontánea:	No determinado
· Temperatura de descomposición:	No determinado
· Peligro de explosión:	En uso, puede formar mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.
· Límites explosivos	
Inferior:	No determinado
Superior:	No determinado
· Propiedades oxidantes:	No oxidante.
· Presión de vapor a 20°C (68°F):	80-90 psig
· Densidad:	
Densidad relativa:	0.866
Densidad de vapor:	No determinado
Tasa de evaporación:	No aplica
· Solubilidad en / Miscibilidad con agua:	No es miscible o es difícil de mezclar.
· Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado
· Viscosidad	
Dinámico:	No determinado
Cinemática:	No determinado
· COV (California):	< 60%
	Los COV exentos están excluidos de este valor
· Otra información	Proyección de la llama: 28 pulgadas

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** No se dispone de información relevante.
- **Estabilidad química:**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas abiertas y de superficies calientes. - No fumar.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**
Aerosol inflamable.
Produce gases / humos fácilmente inflamables.
Peligro de explosión de los recipientes debido a la alta presión de vapor si se calientan.
Reacciona con peróxidos y otras sustancias que forman radicales.
Puede formar mezclas explosivas en el aire si se calienta por encima del punto de inflamación y/o cuando se pulveriza o atomiza.
- **Condiciones que deben evitarse:** Calor excesivo.
- **Materiales incompatibles:** Oxidantes
- **Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

(Cont. en la página 8)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 7)

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:** Según datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores DL/CL50 que son relevantes para la clasificación:**

142-82-5 Heptano

Oral	DL50	> 5000 mg/kg (rata) (Estimación)
Inhalación	CL50/4h	103 mg/l (rata)

- **Efecto irritante principal:**
- **En la piel:** Irritación cutánea y de las mucosas.
- **En el ojo:** Efecto irritante.
- **Sensibilización:** No se conocen efectos sensibilizantes.

· **CIIC (Centro Internacional para la Investigación del Cáncer)**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· **NTP (Programa Nacional de Toxicología):**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· **OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo):**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· **Vía(s) probable(s) de exposición:**

Inhalación.
Contacto con los ojos.
Contacto con la piel.

- **Mutagenicidad en células germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **STOT - exposición única:** Puede provocar somnolencia o vértigo.
- **STOT - exposición repetida:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración:** Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** Tóxico para los organismos acuáticos.
- **Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de información relevante.
- **Potencial de bioacumulación:** No se acumula en los organismos.
- **Movilidad en el suelo:** No se dispone de información relevante.
- **Información ecológica adicional**
- **Indicaciones generales:** No permita que el producto llegue a las aguas subterráneas, cursos de agua o sistema de alcantarillado.
- **Otros efectos adversos:** No se dispone de información relevante.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos de tratamiento de desechos**
- **Recomendación:**
Póngase en contacto con las empresas de tratamiento de residuos para obtener información sobre el reciclado.

(Cont. en la página 9)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol



Sí

(Cont. de la página 9)

· **Precauciones particulares para los usuarios** Advertencia: Gases

· **Número de identificación del peligro (código Kemler):** -

· **Número EMS:** F-D,S-U

· **Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC** No aplica

· **Transporte/Información adicional:**

· **DOT**



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg brutos y embalajes interiores de menos de 1 L.

· **ADR/RID/ADN**



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg brutos y embalajes interiores de menos de 1 L.

· **IMDG**



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg brutos y embalajes interiores de menos de 1 L.

· **IATA**



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg brutos y embalajes interiores de menos de 1 L.

15 Información reglamentaria

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

· **Estados Unidos (EE.UU)**

· **SARA**

· **Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· **Sección 313 (Listados de productos químicos tóxicos específicos):**

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· **TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)**

Todos los ingredientes están enumerados o exentos.

(Cont. en la página 11)

Ficha de datos de seguridad

según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 10)

· Proposición 65 (California)

· Productos químicos que se sabe que causan cáncer:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad para el desarrollo en mujeres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad para el desarrollo en hombres:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· Productos químicos que se sabe que causan toxicidad para el desarrollo:

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente):

142-82-5	Heptano	D
67-64-1	Acetona	I

· CIIC (Centro Internacional para la Investigación del Cáncer)

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

· Lista canadiense de sustancias domésticas (DSL):

Todos los ingredientes están enumerados o exentos.

16 Otra información

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. No obstante, no constituye una garantía de las características específicas del producto ni establece una relación contractual jurídicamente válida.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DOT: Departamento de Transporte de EE.UU.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional

CAS: Chemical Abstracts Service (división de Sociedad Estadounidense de Química)

CL50: Concentración letal, 50%.

DL50: Dosis letal, 50%.

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Aerosol Inflamable 2: Aerosoles - Categoría 2

Gas presurizado: Gases a presión - Gas comprimido

Gas presurizado: Gases a presión - Gas licuado

Líquido Inflamable 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Irritación cutánea 2: Corrosión/irritación cutánea - Categoría 2

Irritación ocular 2A: Lesión ocular grave/irritación ocular - Categoría 2A

STOT SE 3: Toxicidad específica de los órganos diana (exposición única) - Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro de aspiración - Categoría 1

· Fuentes

Sitio web de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (echa.europa.eu)

Página web, Servicios de registro de sustancias de la EPA EE.UU. (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Registro de Resúmenes Químicos, Sociedad Estadounidense de Química (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6ª ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Toxicología de Casarett y Doull: La ciencia básica de los tóxicos, 8ª Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Fichas de datos de seguridad, fabricantes individuales

(Cont. en la página 12)

Ficha de datos de seguridad
según las normativas OSHA HCS (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 28.03.2023

Nombre comercial: Super Lube® Silicone Aerosol

(Cont. de la página 11)

FDS Preparada por:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida EE.UU. 33602-2902

Línea gratuita Norteamérica 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Página web: www.chemtel.com